DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

007054351

WPI Acc No: 1987-054348/ 198708

Solid pick-up for colour camera - forms monolithically pick-up devices in semiconductor chip NoAbstract Dwg 2/8

Patent Assignee: FUJI PHOTO FILM CO LTD (FUJF ) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 62011264 A 19870120 JP 85149228 A 19850709 198708 B

Priority Applications (No Type Date): JP 85149228 A 19850709 Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes
JP 62011264 A 14

This Page Blank (uspto)

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02094364 \*\*Image available\*\*
SOLID-STATE IMAGE PICKUP DEVICE

PUB. NO.: **62** -011264 [JP 62011264 A] PUBLISHED: January 20, 1987 (19870120)

INVENTOR(s): MURAYAMA TAKASHI

SUZUKI KENJI KONDO RYUJI

SHIZUKUISHI MAKOTO TAMAYAMA HIROSHI YANO TAKASHI

APPLICANT(s): FUJI PHOTO FILM CO LTD [000520] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 60-149228 [JP 85149228] FILED: July 09, 1985 (19850709)

INTL CLASS: [4] H01L-027/14

JAPIO CLASS: 42.2 (ELECTRONICS -- Solid State Components)

JAPIO KEYWORD: R097 (ELECTRONIC MATERIALS -- Metal Oxide Semiconductors,

MOS); R098 (ELECTRONIC MATERIALS -- Charge Transfer Elements,

CCD & BBD)

JOURNAL: Section: E, Section No. 514, Vol. 11, No. 179, Pg. 52, June

09, 1987 (19870609)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To obtain a solid-state image pickup device in which mutual alignment between solid-state image pickup elements is not necessary by a method, wherein images of the components of incident light are formed on a plurality of the solid-state image pickup elements formed into a monolithic device on one Si chip.

CONSTITUTION: MOS type solid-state image pickup elements 2-4 are provided on one chip 1 corresponding to respective three color components and photosensitive cells 20-40 compose a two-dimensional array. Three color components of the light from an object 9 enter the respective image pickup elements 2-4 through lenses and filters. Photoelectric charges are produced by photodiodes 21-41 in the cells 20-40 and accumulated in junction layers. If a pulse voltage VP is inputted to a terminal 16 and a pulse voltage HP is inputted to terminals 28, 38 and 48, a vertical shift register 14 and horizontal shift registers 27, 37 and 47 are successively operated and accumulated image signals are read out by raster scanning of the cell array. With this constitution, mutual alignment of the elements 2, 3 and 4 can be eliminated and, as three colors are picked up separately, a beautiful picture can be obtained.

This Page Blank (uspto)

## ® 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭62-11264

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内望理番号 7525-5F 母公開 昭和62年(1987)1月20日

H 01 L 27/14

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

**の発明の名称** 固体撮像装置

②特 願 昭60-149228

任

**20出** 願 昭60(1985)7月9日

**愛発 明 者 村 山** 

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

**@発明者 鈴木 賢治** 

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

⑩発明者 近藤 隆二

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式

株式 南足柄市中沼210番地

会社

⑩代 理 人 弁理士 香取 孝雄

最終頁に続く

明 趣 鬱

1. 発明の名称

固体组做装置

- 2. 特許額求の范囲
- 1. 複数の固体投资業子を有し、入射光に含まれる複数の成分光を前記複数の固体投资業子の投资値にそれぞれ結成させて投资する固体投资装配において、該装置は、

前記複数の固体過铵案子が、1つの半導体チャブにモノリシックに形成されていることを特徴とする固体過铵装置。

- 2. 特許請求の範囲第1項記録の装置において、 前記複数の固体組体案子が金属磁化版半窓体型固体投換案子であり、1つの垂直シフトレジスタを 共通に使用するものであることを特徴とする固体 投換装置。
- 3 ・特許額水の範囲第 1 項記故の装置において、 前記複数の固体投換案子が電荷結合案子を用いた 固体退換案子であり、各々の電荷結合案子の垂直 伝送用電磁が共通に窓助されるものであることを

特徴とする関係優優装改。

3. 発明の詳細な説明

### 技術分野

水発明は関体過像装置、とくにカラー過像用または色質号処理用の固体過度装置に関する。

## 作从按解

カラー投降用の固体投換装置は、従来単板式、二板式、三板式がある。

このうち TE 板式の固体投資装置は、被写体からの入射光をストライプフィルタまたはモザイクフィルタを追過させ、たとえば R、G、Bの3色成分光を1個の関体投資表子に入射させて投資を行うものである。

この方式の装置は、三原色の同時投換でないため面徴の質が低く、通常出力としてG成分の信号を重視し、G成分の終光セルをR、B成分より多く設けているため、R、B成分の保佐力が落ち、彼写体によっては色モアレが発生する。また、たとえばネガフィルムに写された画像の色補正のような色信号処理をするために、固体扱数素子の何

…の点における R. G. B 各信号のバランスを調べたいときにも、同一点における 複数の 色成分の 信号を得ることができない欠点がある。

三板式の固体设体装置は、被写体からの入射光の3色成分を3個の固体设体素子にそれぞれ入射させて、退像を行うものである。

この方式の装置は三原色の同時機像方式であるため忠実版の高い美しいカラー画像が得られ、上記単板式の装置の欠点を解消することができるが、3個の固体操像素子を使用するため、3個の固体操像素子の相対的な位置合わせが困難であった。

すなわち、各々の関体機像業子に色分離フィルタとレンズを配置し、入射光をそれぞれのフィルタおよびレンズを通してそれぞれの関体機像業子に入射させる装置においては、各々の固体機像業子に同一の画像が結像するようにするための各々の関体操像業子の相互の位置合わせの作業が困難だった。

また、レンズを1個とし、レンズを通過させた

装器の実施例を詳細に説明する。

第1図を参照すると、木発明による固体機像装置の一実施例は、1つのシリコンチップ!に、R、G、B3色成分の機像を行う3個の金属酸化膜半導体(MOS)型固体機像業子2、3、4 が形成されている。

4 パの協体機能要子2、3、4 は、固体機能素子2 により例を示すように、1 つの調素に対応する映像信号を形成する感光セル20が行列方向に配列され、2 次元の感光セルアレイを構成している。同図では、図の複雑化を避けるため、3 水平行、3 垂直列分の感光セル20しか示されていないが、実際には、画像の再生に十分な解像形形のあように、両方向とも多数の感光セル20が配列されている。

固体设体案子3、4も図示しないが、固体操体 素子2 と同様に多数の感光セル20が行列方向に配 列され2次元の感光セルアレイを構成している。

各感光セル20は、入射光に応じた光道荷を発生

入射光をプリズムにより3色成分に分解して3個 の関体操体素子に入射させる装置の場合には、プリズムが高価であり、複数の関体操像素子をレンズの焦点に配置されるようにそれぞれ所定の位置 に固定するのが難しかった。

#### el m

本発明はこのような従来技術の欠点を解消し、 複数の固体操像業子を用いた固体操像装置において、固体操像業子相互の位置を合わせることの不 要な関係操像装置を提供することを目的とする。

## 発明の開示

本発明によれば、複数の固体機像業子を有し、 入射光に含まれる複数の成分光を複数の固体機像 業子の機像面にそれぞれ結像させて機像する固体 優像装置は、複数の固体機像素子が、1つの半導 体チップにモノリシックに形成されているもので ある。

## 実施例の説明

次に続付図面を参照して本発明による固体機像

してその接合領域に希腊する感光領域としてのフォトダイオード21と、その希積電荷に応じた信号電流を読み出すための読み出しゲートとしての絶域ゲート電界効果トランジスタ(IGFET) 22とを含む。フォトダイオード21の映極は1GFET 22のソース・ドレイン路を通して読み出し信号線23に、その垂直列のIGFET 22について共通に接続されている。フォトダイオード21の陽極は接地されている。

1GFET 22のゲート電板は、3つの固体機像素子2、3、4の水平行の各1GFET 22、32、42について共通に読み出し駆動線12に接続されている。

説み出し信号線23は、IGFET 24のソース・ドレイン路を通して出力線25に共通に接続されている。この出力線25は、抵抗26を通して他の基準電圧Vrefにプルアップされている。

各 1 GF ET 24のゲートは、水平シフトレジスタ 27 の各レジスタ 段に接続されている。水平シフトレジスタは 協体 操像 楽子ごとに 1. 個ずつ用意されている (27 、37、47)。

水平シフトレジスタ27は、入力増子28に与えられた単一パルスが増子29の駅効クロックHCLKに応助して各レジスタ段を閉次シフトするシフトレジスタである。この 図動クロックHCLKは、 画表 周彼致で与えられ、 この 波度で水平方向に 読み出し級 23を選択し、ゲート24を順次付勢する映像 信号 録み出し回路として 優徳する。 選子28の単一パルスは水平同期信号の周彼致で与えられる。

3つの固体過級 若子2、3、4 に共通の競み出し 図別銀12は垂直シフトレジスタ14の各レジスタ 段に接続されている。垂直シフトレジスタ14は 入力ロック VCLKに応効して各レジスタ 段を頭 次フトナるシフトレジスタである。この 図別ロック VCLKは、水平同に 読み出し 図別 第12を 選り フク として 敬能する。 蛯子 16の 単一 パルスは 垂直 同期信号の周波 敬で与えられる。

3つの固体協僚業子2、3、4の感光セルアレ

各感光セル20、30、40に苦敬された映飲信号の 読み出しは、パルスVPが垂直シフトレジスタ14の 端子16に、パルスHPが各水平シフトレジスタ27、 37、47の端子28、38、48にそれぞれ入力されて行 われる。これにより垂直シフトレジスタ14および 水平シフトレジスタ27、37、47が顔次シフトし、 感光セルアレイのラスタ走査による映飲信号の頃 次読み出しが行われる。

例えばある時刻において 1 行目の選択級 12が選択されるとともに、固体過饮薬子2 、3 、4 の各々の 1 列目の I GFE 7 24、34、44のゲートが窓助される。そこで固体過饮薬子2 、3、4 の各々の 1 行目 1 列目のセル 20a 、30a 、40a のフォトダイオード21、31、41に苦騒されていた光電荷に応じたレベルの電流が各々の電源 V ref から抵抗 28、36、46、1 列目の I GFE 7 24、34、44のソース。ドレーン路 およびセル 20a 、30a 、40a の I GFE 7 22、32、42を通してフォトダイオード21、31、41に流れ込み、この電流による抵抗 26、36、46の電圧の変化が他の利用回路によって映飲 任号として

イは前記のように1つの半将体チップ! に形成されている。

このような切体過数装置を用いて過数を行う場合には、例えば第2図に示すように、3つの固体過程素子2、3、4の形成されたチップ1に対し、3個のレンズ201、301、401を、それの固体過程素子2、3、4の過程過程表子2、3、4に色分離フィルタ202、302、402を配置する。3個のレンズ201、301、401を配置する作わりに、対応する複数の焦点を用いてもよい。

被写体 8 からの光はレンズ 201、301、401、フィルタ 202、302、402 を通過して 3 つの 個体 扱 徴 案 子 2、3、4 に R、G、Bの 3 色 成分が それぞれ入射する。 固体 過像 要 子 2、3、4 に おいては入射光に応じて各 感光セル 20、30、40のフォトダイオード 21、31、41に光電荷が発生し、その接合舒 旋に 蓄 租 される。

出力端子25、35、45からセンスされる。

回級にして垂直列のIGFET 24、34、44のゲートを団次走登することにより、1行目の水平走登級の映像信号の読み出しが行われる。この場合、垂直シフトレジスタ14により、3つの固体极微繁子2、3、4の水遊訳されており、各固体极微繁子2、3、4の水

平シフトレジスタ 27、37、47がそれぞれ垂直列のIGFET 24、34、44のゲートを断次走荒することにより、各間体吸像案子2、3、4の1行目の水平走在銀の映像倡号の順次読み出しが行われる。

次に他の水平行について同様に断次読み出しを 行うことにより、3つの固体提像素子2、3、4 それぞれの1フィールドのラスタ走査映像信号が 出力25、35、45から直列に出力される。

このように本実施例では、1つの半導体チップ 1に3つの固体慢像業子2、3、4をモノリシックに形成し、カラー提像を行っている。したがって3個の固体掛像素子2、3、4を相互に位置合わせする必要がなく、位置合わせのための複雑な調整作業を省くことができる。

本実施例によれば、カラー過飲の場合に3つの 固体過数案子2、3、4によりR、G、B3色成 分の姫像をそれぞれ行うから品質の高い薬しい画

52、62、72の電極は、共通の窓効級85、86、87によりVCCD電極窓動部81、82に接続され、VCCD電極窓動部81、82により共通に窓動される。VCCD電極窓動部81、82は第3図のように3つのCCD5、6、7の阿側に設けて同時に際効してもよいし、いずれか1つのみとしてもよい。

3 つの固体機体素子5、8、7 のフォトダイオード51、81、71に蓄積された電荷は、それぞれのフォトダイオード51、61、71に解接する VCCD 52、82、72に一斉に伝送される。

VCCD52、62、72はVCCD電板図効部81、82により 共通に駆動され、VCCD52、62、72に伝送された電 各々の固体投資業子5、6、7は、それぞれ3列のフォトダイオード51、61、71からなる電荷審 提部とフォトダイオード51、61、71に審積された 電荷を飛直に伝送するそれぞれ3列の垂直伝送用 CCD すなわちVCCD52、62、72とVCCD52、62、72に より飛直に伝送された電荷を水平に伝送する水平 伝送用CCD すなわちHCCD53、83、73とからなる。

VCCD52の図効電板は、多結晶シリコンにより有利に構成され、例えば第4図(s)(b)に部分的に示すような形状の電板55、56、57で構成され、それぞれ水平方向の共通の図処線85、86、87に接続されている。3つの個体格像素子5、6、7のVCCD

何はVCCD52、62、72により一斉に1 顾案分だけ重 道に転送される。 外VCCD52、62、72により 地荷が 一斉に転送されると、転送された最初の1 顧素分 の地荷はHCCD53、83、73に審積される。 HCCD53、 63、73に審積された一水平走査級分の電荷は、 HCCD53、83、73により水平に転送され、増馏器 54、64、74を通して出力端子59、69、78から順次 出力される。 3 つの固体過铵器子5、6、7 によ り扱後された信号は、出力端子59、68、78から一 斉に出力される。

次に再び各VCCD52、62、72により電荷が1画案分だけ垂直に伝送され、伝送された最初の1画案分の電荷はHCCD53、63、73により水平に伝送され、増幅器54、84、74を通して出力端子59、69、79から出力される。このようにして順次読み出しを行うことにより、3つの場体提像業子5、6、7 それぞれの1フィールドのラスタ走査映像信号が出力端子59、88、79から直列に出力される。

この実施例においても、1つの半導体チップ1 に3つの個体級優繁子5、6、7をモノリシック に形成し、カラー協設を行っている。したがって 3 偶の固体協改案子5 、6 、7 を相互に位置合わせする必要がなく、位置合わせのための複雑な調整作業を省くことができる。

また、VCCD電極駆動部81、82は3つの個体級飲業イ5、6、7のCCD 52、82、72に共通に使用できる。しかも3つの固体機像案子5、6、7によりR、G、B3色成分の機像をそれぞれ行うから、品質の高い楽しい画像を得ることができ、また地像の何一点における祖敬の色情報を得ることができるから、色信号処理の場合に有利に使用できる。

第5図にはさらに他の実施例が示され、 1 個の 半導体チップ! に、 R、 G、 B 3 色成分の設像を 行う3個のHOS 型固体設数業子2 、3 、4 が終方 向に形成されている。

この実施例の各々の固体提供案子2、3、4は 第1図の実施例と同様に構成され、3つのHOS型 固体提供案子は控方向に配列されているが、第1 図の実施例と同様に垂直シフトレジスタ14が共通

関体版俊案子3、 最後に固体過復案子4 のDIで、 而順次に行われる。

第7図にはさらに他の実施例が示され、1個の 半項体チップ1に、R、G、B3色成分の過俗を 行うCCDを用いた3個の固体過俗案子5、8、7 が経方向に形成されている。

この実施例の各々の固体優徴案子5、8、7は 33図の実施例と同様に构成され、3つの固体機 依案子5、6、7はほ方向に配列されているが、 第3図の実施例と同様にVCCD電極駆動部が共通に 使用され、各々の固体優徴案子5、8、7のVCCD 電松はVCCD電極駆動部により一斉に駆動されるよ うになっている。

したがって個体設数案子5、6、7からの信号の順次読み出しは3つの固体投数案子から同時に行われる。

京 8 図にはさらに他の実施例が示され、1個の半導体チップ1 に、R、G、B3色成分の最後を行うCCDを用いた3個の固体投換素子5、6、7が経方向に形成されている。

に使用され、3つのHOS 型関体操体案子の水平方向の読み出し選択線は重直シフトレジスタにより 一斉に選択されるようになっている。

したがって関係機欲素子2、3、4からの倡号の順次説み出しは3つの関係機欲案子から同時に行われる。

この実施例の各々の固体機像素子2、3、4 もの 第 1 図の実施例と同様に構成されているが、3 つの HOS 型固体機像素子は垂直シフトレジスタ14が 共通に使用されておらず、3 つの HOS 型関体機像素子の太平方向の競み出し選択線は固体機像薬子ごとに垂直シフトレジスタにより選択されるようになっている。

したがって固体投換装子2 · 3 · 4 からの信号の所次読み出しは、最初に固体投換装子2 · 次に

この実施例の各々の関係設格器子5、6、7も第3回の実施例と同様に構成されているが、3つの関係機像素子5、6、7はVCCD電機器動部が共通に使用されておらず、3つの関係機像素子5、6、7のVCCD電機は関係機像素子ごとにVCCD電機器動器により器動されるようになっている。

したがって因体協致業子5、6、7からの信号の順次読み出しは、最初に固体協致案子5、次に固体協致業子6、最後に固体協致業子7の順で、 値順次に行われる。

なお、以上の実施例においては1つのチップに3つの個体品做業子をモノリシックに形成したものについて説明したが、1つのチップに形成する個体品做業子の敬は使用目的に応じて任意の敬とすればよい。

#### 効 火

このように本発明では、1つのチップに複数の 固体吸收案子をモノリシックに形成しているか ら、複数の固体吸收案子を相互に位置合わせする 必要がなく、位置合わせのための複雑な調整作業

## 特問昭 62-11264(6)

を省くことができる。

しかも複数の固体機体案子により機体をそれぞれ行うから、カラー機体の場合に品質の高い美しい値像を得ることができ、また顔像の同一点における複数の色情報を得ることができるから、色信号処理の場合にも有利に使用できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による別体投数装置の一実施例を示す価略回路ブロック図、

び3 図は本発明による固体過度装置の他の実施 例を示す優略図、

郊4図(a) は第3図のVCCD電板の一部省略平面図、

郊 5 図は本発明による樹体投放装置の他の実施 例を示す風略図、

第 6 図は本発明による固体機像装置の他の実施 例を示す原唱図。 第7図は木発明による固体投換装置の他の実施 例を示す理略図、

郊 8 図は本発明による関体投係装置の他の実施 例を示す環境図である。

## 主要部分の符号の説明

2、3、4.. 固体投酸效子

5 , 6 , 7 . . CCD

14. . . . . . . 垂直シフトレジスタ

20. . . . . . . 悠光セル

27、37、47. . 水平シフトレジスタ

51、61、71.. 危荷香稅部

52, 62, 72. . VCCD

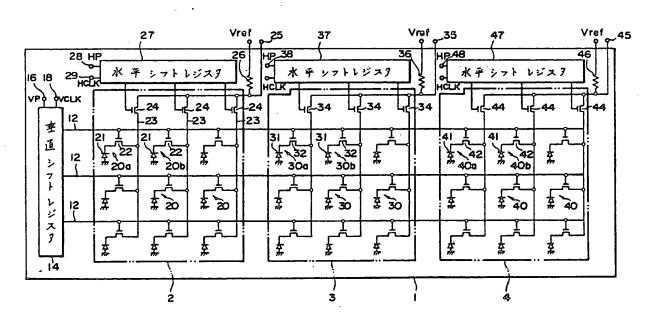
53, 63, 73. . HCCD

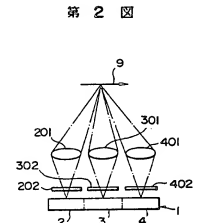
81、82... VCCD電極感動部

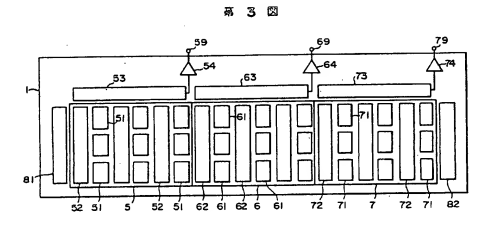
特許出願人 富士写真フィルム族式会社

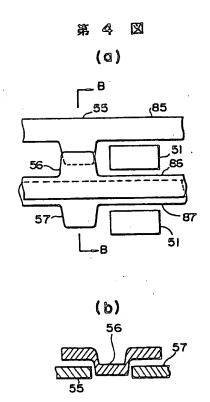
代 理 人 香取 穿遊

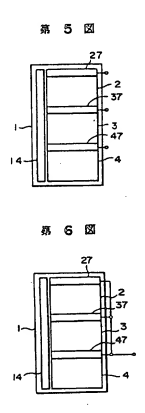
## 第 1 図



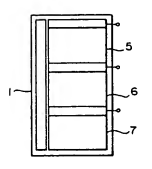




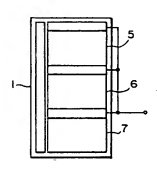




## 第7図



## 第 8 図



第13	[の紀	売き					
⑫発	明	者	雫	石	該	神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地株式会社内	富士写真フイルム
⑫発	明	者	玉	Щ	宏	神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地株式会社内	富士写真フィルム
⑫発	明	者	矢.	野	<b>#</b>	神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地株式会社内	富士写真フィルム